Index of Claims

Application/Control I	٧o.
-----------------------	-----

10/769,698

Examiner

Date

Peter D. Mulcahy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SU, ZONG-QIU

Art Unit

1713

Rejected **Allowed**

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	aim	Т			_	Dat				
		\vdash	Γ	ı	г-:		řΞ	г	1	Ι
Final	Original	9/14/06								
	1									
	1 2 3 4 5									
	3	L			L_					
	4	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>		
	5	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	
	6	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	6 7 8		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	-	\vdash	_	⊢	_		⊢	⊢	<u> </u>	
	10	├-	_	\vdash	_		-	H	H	
	11	\vdash	-	⊢	-	_	-		⊢	-
	12	┢	\vdash	⊢	_			\vdash	⊢	H
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		\vdash	
	14	H	_	\vdash		_	-		┢	
	15	┢	\vdash	H	-		 	\vdash	\vdash	
	16	Г					\vdash	一	T	_
	17	Γ-		Г						
	18									
	19									
	20									
	21									
	22			<u> </u>	L					
	23			<u> </u>	_	L				
	24	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	25	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	26	1/.	•	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
_	20	10				┝	L		-	
	20	1	_	-	_	┝	_	_	_	H
	30	 -	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_
	31	Н		\vdash			-	\vdash	\vdash	
	32	Ш	_	H		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	33	-		\vdash	\vdash		 -	-		\vdash
	34			<u> </u>	П	\vdash	_		Н	
	35	ı		_		-	Ι	_	\vdash	Н
	36	Ш				Г			\vdash	П
	37									П
	38									
	39	\Box								
	40	Ш								
	41	Ш				_				
	42	Ш				oxdot	$oxed{L}$	L		
	43	⊢ l			\sqsubseteq	_	_	oxdot	L_	Щ
	44	\prod		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	
	45	H		\vdash			_	_	_	_
	46 47	H	_	\vdash	_	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
	48	H		<u> —</u>	_		-	-		\vdash
	49	•	_	-		\vdash				\vdash
-	50	14	_	-		\vdash			-	\vdash
		لــــــا		ـــــا						ш

							Final	Original									
								51 52 53								\Box	
_				L				52									
		Ш	_					53									
					_			54									
_	_		Ш	_				55									
_			<u> </u>					56									Ц
_	_	Ш	_					57	L.								
_	_		L					58									
_	_							59	Ш							Ц	
_	_	_						60									\sqcup
_	_		_		_			61				_			_	L	Щ
-4	_	_						62	_								Ц
_	_	Н						63 64									
_	_			_				64	\Box								
		Ш						65							<u> </u>	_	Щ
_	_			Щ.				66 67	Н		_						Щ
-	_	\vdash						6/	Ш				_		_		Н
_	_	-		_	_			68	_		_						Н
-	_		_					69 70	-				_		\vdash	_	\dashv
-				_	_			71	Н	_	-						\dashv
		-		_	_			72		-				_	_		-
-	-	\dashv		\vdash				73	Н						_	\vdash	\dashv
-	-	-		-				74	\vdash		_					_	\dashv
\dashv	-			\vdash	_			74 75			-					\vdash	\dashv
-	\dashv	\vdash						76	\neg	-	\vdash					Н	-
7	\dashv	\dashv		-				77	-	-				-		Н	\dashv
+	\dashv	\neg	-					78					_			-	\dashv
┪	\neg							79		\neg			\dashv	-	_	-	\dashv
T		_			_			80				-	_			-	\dashv
┪	7				_	1		81		\neg	_			\vdash			一
7	一		_				\neg	82		\neg			\neg	-	_		ᅱ
╗	\neg				_			83				-	\dashv	\dashv	-	_	\dashv
┪	\neg							84			\neg						_
┪	\neg							85		\neg	\neg		\neg		-		ᅱ
7							\neg	86			\neg	\neg	\neg			H	\dashv
\neg	\neg	\neg						87			\neg	\neg	\neg				ᅱ
								88					\neg			\Box	\dashv
								89			\neg	\neg	\neg		П		\dashv
П		コ						90							_		ᅥ
		T						91									ヿ
								92									\neg
								93									一
								94									\neg
		\Box						95									
_	\Box					[96									
_	_	\Box]			ĺ		97									
_	_							98									
		ļ				ļļ		99					_]]			
_					\square	[100									

E E	Cla	aim					Date			_	\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						\Box	<u> </u>		<u> </u>	Γ.	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina	ŀ		ĺ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fi	rig			ĺ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	-	0			l				l		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		101			Ħ	<u> </u>	 		\vdash	\vdash	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	_			T	<u> </u>				Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		\vdash			_		H	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	\vdash	\vdash			H		_	┢	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	\vdash	\vdash		H	┪	\vdash		Н	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149							\vdash	Г			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				Г			_		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	Т				_				П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111				Г	_				П
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112					Г		Г		П
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113				Ι	Г			F	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115				Π	Г		П	Г	\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116				<u> </u>					П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117				Г					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
122		120				Г					
122		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122									
125		123									
125		124									
126		125			Г		Г				П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149 149		126									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149 149		127			Г						П
130		128									
130		129									П
133		130									
133		131									
133		132									
135		133									
135		134									
137		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142						匚					
143		141									
144			Ш							oxdot	
145											
146						L					
147											
148 149		146									
149		147									
150											
		150									